



Diffusione immediata: 17/03/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: vaccini, richiami, test e terapia

Il 16 marzo sono stati registrati 11 decessi in tutto lo Stato

I comunicati stampa relativi al COVID-19 e ai richiami vaccinali saranno inviati settimanalmente nella giornata di venerdì in vista della scadenza dell'emergenza sanitaria federale di maggio; i dati più recenti restano [disponibili online](#) 24 ore su 24/7gorni su 7

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Invito tutti i newyorkesi a rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute. Restate aggiornati sui vaccini, e fate un test prima di partecipare a raduni o viaggi. In caso di risultato positivo, parlate con il vostro medico in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

A partire da oggi, 17 marzo, in vista della scadenza dell'emergenza sanitaria dovuta al COVID-19 prevista dal governo federale per l'11 maggio e fino a nuova comunicazione, i comunicati stampa dello Stato di New York relativi al COVID-19 e ai richiami vaccinali saranno emessi settimanalmente nella giornata di venerdì. I dati aggiornati sul COVID-19 e i vaccini saranno ancora disponibili 24 ore su 24/7 giorni su 7 sulla [tracker online](#) del Dipartimento della salute (Department of Health) dello Stato di New York.

Inoltre, il Dipartimento della salute dello Stato sta valutando di apportare modifiche alla modalità di acquisizione e rendicontazione dei dati relativi al COVID in collaborazione con i dipartimenti sanitari locali e gli operatori sanitari, in modo da alleggerire il carico per questi ultimi e sfruttare altre fonti di dati per poter continuare a mantenere la possibilità di monitorare lo stato del contagio e la tenuta del sistema di assistenza sanitaria. L'agenzia rimane impegnata a far fronte alla minaccia rappresentata del

COVID-19 e ad esortare i newyorkesi ad utilizzare gli strumenti per proteggersi dal contagio ed, eventualmente, curarsi: vaccini, richiami, test e terapia.

La Governatrice Hochul sta [esortando](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio completare i cicli vaccinali e praticare una corretta igiene per proteggersi dall'influenza e dal COVID-19. La Governatrice continua inoltre ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino contro il COVID-19, mirati sia al ceppo virale originale, sia alle varianti in circolazione.

Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito vaccines.gov; inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Il Dipartimento della Salute dello Stato di New York sta portando avanti la [campagna di 12 settimane sul COVID-19](#) in televisione, sui social media e sui servizi di streaming per esortare i newyorkesi in condizioni a rischio a capire l'importanza di sottoporsi al richiamo bivalente per evitare l'aggravamento della malattia o il decesso. Sono considerate condizioni a rischio: età pari o superiore ai 65 anni, stato di gravidanza, obesità, diabete, malattie cardiache o polmonari o sistema immunitario indebolito.

Inoltre, la [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) pubblicata dal Dipartimento della salute relativa alla settimana fino all'11 marzo, dimostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la ventiduesima settimana consecutiva, con un totale di 321.116 casi positivi registrati fino a oggi. La relazione ha rilevato che i casi confermati in tutto lo Stato sono aumentati dell'1% durante la settimana, arrivando a 1.866, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 16% rispetto alla settimana precedente, con 151 ricoveri in tutto lo Stato.

Dalla relazione si evince che si sono verificati 3 focolai in strutture per malati acuti e lungodegenti. Non sono stati segnalati decessi pediatrici associati all'influenza in questa settimana, per cui il totale rimane di 11 decessi in tutto lo stato.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali in merito al vaccino antinfluenzale, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare vaccines.gov/find-vaccines.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 6,03
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 5,36
- **Risultati test registrati** - 37.599
- **Totale positivi** - 1.179
- **Percentuale positivi** - 2,92%

- **Percentuale media positivi di 7 giorni - 2,54****
- **Pazienti ricoverati - 1.340 (-10)**
- **Nuovi ricoveri - 203**
- **Pazienti in Terapia intensiva - 146 (-12)**
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati - 52 (-3)**
- **Totale dimissioni - 407.272 (+219)**
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 11**
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 62.078**

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dai CDC - 78.962**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal Dipartimento della salute e da New York City ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cure, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate - 43.880.106**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 1.689**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 18.283**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 85,5%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 90,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 16,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 6,5%**

- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 40,1%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 41,0%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 3,9%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 7,9%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 7,9%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 76,5%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 80,9%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 14,1%

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Martedì 14 marzo 2023	Mercoledì 15 marzo 2023	Giovedì 16 marzo 2023
Capital Region	6.10	5.58	5.21
Central New York	7.70	8.16	8.12
Finger Lakes	9.24	8.89	8.74
Long Island	5.32	5.03	4.74
Mid-Hudson	4.77	5.03	5.20
Mohawk Valley	5.42	4.92	5.00
New York City	3.97	3.96	3.99
North Country	9.10	8.83	8.59
Southern Tier	10.02	9.97	9.57
Western New York	8.65	8.33	8.04
In tutto lo Stato	5.52	5.44	5.36

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Martedì 14 marzo 2023	Mercoledì 15 marzo 2023	Giovedì 16 marzo 2023
Capital Region	4.98%	5.31%	5.01%
Central New York	4.50%	4.86%	4.88%
Finger Lakes	5.63%	5.50%	5.43%
Long Island	2.64%	2.66%	2.63%

Mid-Hudson	1.44%	1.50%	1.57%
Mohawk Valley	4.02%	3.66%	3.65%
New York City	1.45%	1.50%	1.62%
North Country	5.55%	5.58%	5.39%
Southern Tier	5.28%	5.38%	5.24%
Western New York	9.49%	9.27%	9.07%
In tutto lo Stato	2.47%	2.48%	2.54%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Martedì 14 marzo 2023	Mercoledì 15 marzo 2023	Giovedì 16 marzo 2023
Bronx	1.65%	1.58%	1.52%
Kings	0.92%	1.12%	1.39%
New York	2.16%	2.13%	2.16%
Queens	2.00%	1.90%	1.83%
Richmond	1.58%	1.56%	1.57%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri, 1.179 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York portando il totale a 6.641.702. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	79,539	17
Allegany	10,934	4
Broome	59,523	23
Cattaraugus	19,456	3
Cayuga	20,695	6
Chautauqua	29,839	9
Chemung	26,885	8
Chenango	11,944	1

Clinton	23,005	8
Columbia	14,067	2
Cortland	13,616	7
Delaware	10,257	1
Dutchess	85,583	19
Erie	271,943	83
Essex	7,862	4
Franklin	12,301	6
Fulton	16,787	5
Genesee	16,782	5
Greene	11,138	1
Hamilton	1,106	-
Herkimer	17,645	3
Jefferson	27,541	10
Lewis	7,423	4
Livingston	14,563	6
Madison	17,016	5
Monroe	194,250	68
Montgomery	15,194	4
Nassau	551,434	65
Niagara	60,181	18
NYC	3,093,096	403
Oneida	69,735	22
Onondaga	144,020	42
Ontario	26,534	12
Orange	140,856	25
Orleans	10,682	2
Oswego	35,035	5
Otsego	13,444	-
Putnam	31,823	7
Rensselaer	42,215	13
Rockland	119,399	58
Saratoga	62,117	15
Schenectady	44,130	7
Schoharie	6,652	2
Schuyler	4,369	-
Seneca	7,789	7
St. Lawrence	26,653	9
Steuben	25,630	10
Suffolk	570,402	56
Sullivan	24,878	4

Tioga	14,225	2
Tompkins	26,935	2
Ulster	43,638	6
Warren	19,134	9
Washington	16,059	3
Wayne	22,181	11
Westchester	337,035	45
Wyoming	10,048	6
Yates	4,479	1

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	99	61	61.6%	38	38.4%
Central New York	80	47	58.8%	33	41.3%
Finger Lakes	241	68	28.2%	173	71.8%
Long Island	170	69	40.6%	101	59.4%
Mid-Hudson	129	48	37.2%	81	62.8%
Mohawk Valley	24	10	41.7%	14	58.3%
New York City	373	147	39.4%	226	60.6%
North Country	38	15	39.5%	23	60.5%
Southern Tier	59	15	25.4%	44	74.6%
Western New York	127	60	47.2%	67	52.8%

In tutto lo Stato	1,340	540	40.3%	800	59.7%
--------------------------	--------------	------------	--------------	------------	--------------

Nella giornata di ieri, si sono registrati in totale 11 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 62.078. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Broome	1
Erie	3
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Queens	1
Rockland	1
Suffolk	1
Totale complessivo	11

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Il [sito](#) del Dipartimento della salute dello Stato contiene informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Di seguito la ripartizione geografica per regione dei residenti dello Stato di New York che sono stati vaccinati e hanno fatto il richiamo:

Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori		
	Persone che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami	
Regione	Totale complessivo	Totale complessivo
Capital Region	910,968	227,905

Central New York	616,999	148,812
Finger Lakes	830,570	240,056
Long Island	2,025,314	376,411
Mid-Hudson	1,575,796	338,843
Mohawk Valley	312,041	69,620
New York City	7,480,353	1,004,074
North Country	285,589	63,167
Southern Tier	420,304	106,928
Western New York	914,451	230,030
In tutto lo Stato	15,372,385	2,805,846

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	824,554	840
Central New York	548,245	437
Finger Lakes	869,811	1,015
Long Island	1,860,759	1,720
Mid-Hudson	1,519,275	1,349
Mohawk Valley	280,442	245
New York City	4,848,319	4,527
North Country	253,752	239
Southern Tier	391,251	459
Western New York	893,916	928
In tutto lo Stato	12,290,324	11,759

È disponibile la [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla distribuzione del vaccino anti-COVID-19. Il Dipartimento della salute dello Stato di

New York richiede alle strutture vaccinali di segnalare i dati relativi alla somministrazione di vaccini anti-COVID-19 entro 24 ore. Tali dati vanno ad aggiornare quotidianamente la dashboard in modo da rispecchiare i parametri più recenti relativamente all'impegno vaccinale dello Stato. I dati che pervengono al Dipartimento della salute dello Stato di New York da NYSIIS e CIR variano leggermente da quelli federali che comprendono le dosi somministrate a livello federale e altre differenze minori. Entrambi i numeri sono riportati nel comunicato qui sopra.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418